PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-011002

(43)Date of publication of application: 16.01.1998

(51)Int.Cl.

G09F 13/20 H01L 33/00

(21)Application number: 08-158608

(71)Applicant: TOYODA GOSEI CO LTD

(22)Date of filing:

19.06.1996

(72)Inventor: MORI HIDEMOTO

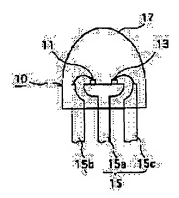
TAKAHASHI YUJI

MIZUTANI JUNICHI

(54) TWO-COLOR LIGHT EMITTING DIODE AND TWO-COLOR LIGHT EMITTING DIODE DISPLAY DEVICE (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enhance reproducibility of colors of a picture to be displayed and the power of expression by pseudo colors by making luminous colors various colors and making the order of the difference between the pseudo color being the luminous color and an actual color small.

SOLUTION: In a two-color LED 10, the color of the LED chip 11 of a first color and the color of the LED chip 13 of a second color are respectively made to be a yellowish green color and a bluish purpule color so that a straight line connecting wavelengths of these colors passes a white area in a chromacity diagram. Moreover, a pseudocolor display is performed by constituting a two-color LED display device while arranging many these two-color LEDs 10 in a matrix shape.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the

withdrawal

examiner's decision of rejection or application converted

registration]

[Date of final disposal for application]

06.11.2003

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Partial English Translation of Japanese Patent Laying-open No. 10-11002

[0011] The present invention provides a two-color LED 10, which is, as shown in Fig. 1, an LED lamp of a so called shell type. It has LED chips 11 and 13 of first and second colors, respectively, placed on a lead frame 15 at a main lead 15a to electrically connect one electrode and having their respective other electrodes wired to sub leads 15b and 15c, respectively. LED chips 11 and 13 and lead frame 15 are sealed integrally by a resin mold 17 in the form of a dome formed of epoxy resin and also impart an effect of a lens.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-11002

(43)公開日 平成10年(1998)1月16日

(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI .	技術表示箇所
G09F 13/20			G 0 9 F 13/20	Н
H01L 33/00			H01L 33/00	N

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

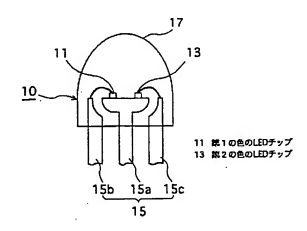
(21)出願番号	特顯平8 -158608	(71) 出願人 000241463
		豊田合成株式会社
(22)出顧日	平成8年(1996)6月19日	愛知県西春日井郡春日町大字蔣合字長畑1
		番地
		(72)発明者 森 英基
		愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1
		番地 豊田合成株式会社内
		(72)発明者 高橋 祐次
		愛知県西春日井郡春日町大字落合字長畑1
		番地 豊田合成株式会社内
		(72) 発明者 水谷 淳一
		愛知県西春日井郡春日町大宇落合字長畑1
	•	番地 豊田合成株式会社内
		. (74)代理人 弁理士 樋口 武尚

(54) 【発明の名称】 2色発光ダイオード及び2色発光ダイオードディスプレイ装置

(57)【要約】

【課題】 発光色を多彩なものとし、発光色である疑似色と現実の色との相違の程度を小さくして、表示すべき 画像の色の再現性及び疑似カラーによる表現力を向上する

【解決手段】 2色LED10において、第1の色のLEDチップ11の色と第2の色のLEDチップ13の色を、色度図においてそれらの色の波長を結ぶ直線が白色領域を通るよう、黄緑色及び青紫色とする。また、この2色LED10を多数ドットマトリックス状に配置して、2色LEDディスプレイ装置を構成し、疑似カラー表示を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 第1の色の発光ダイオードチップと、第 2の色の発光ダイオードチップとを具備する2色発光ダ イオードにおいて、

前記第1の色と第2の色を、色度図においてそれらの色 の波長を結ぶ直線が白色領域を通る色としたことを特徴 とする2色発光ダイオード。

【請求項2】 第1の色の発光ダイオードチップと、第 2の色の発光ダイオードチップとを具備する2色発光ダ オードディスプレイ装置において、

前記2色発光ダイオードの発光ダイオードチップの第1 の色と第2の色を、色度図においてそれらの色の波長を 結ぶ直線が白色領域を通る色としたことを特徴とする2 色発光ダイオードディスプレイ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は2色発光ダイオード (以下「LED』という)及びその2色LEDを使用し た2色LEDディスプレイ装置に関するものであり、特 20 に、白色を発光自在な2色LED及び2色LEDディス プレイ装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のこの種の2色LEDは、赤色及び 緑色のLEDチップを樹脂モールド等により一体化した ものであり、これらの各色のチップ自体の発光色に加 え、これらの発光色の相互の明るさを調整して得られる 混色を発光することができるものであり、種々の装置の 光源としてのLEDランプ等に使用される。また、かか る2色LEDをドットマトリックス状に配置して、所望 30 の画像等を表示する2色LEDディスプレイ装置があ る。この2色LEDディスプレイ装置は、画素単位とな る各2色LEDを階調制御して、疑似カラー表示を行う ものであり、赤色、緑色及び背色の3原色のLEDを階 調制御するフルカラーディスプレイ装置より安価であ り、また、回路構成も簡単にできる等の効果を有する。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の2色L EDは、上記のように、赤色及び緑色のLEDチップを 使用しているため、その発光色が、赤色、緑色及びその 40 中間色の橙色近似の色となり、全体的に橙近似の単調な 色となる。特に、かかる2色LEDを使用した2色LE Dディスプレイ装置は、その表現色が全体的に橙色近似 の色となる。よって、2色LEDディスプレイ装置の表 示を見る者にとって、その疑似色が、現実の色と大きく 相違するように感じられることとなる。その結果、従来 の2色LEDディスプレイ装置は、表示すべき画像の色 の再現性に乏しく、疑似カラーによる表現力が低かっ た。

【0004】そこで、本発明は、発光色を多彩なものと 50 線は、図2中の一点鎖線で示す a 1 - b 1線のように、

し、有用性を高めることができる2色LEDの提供を課 題とするものである。

【0005】また、本発明は、発光色である疑似色と現 実の色との相違の程度を小さくして、表示すべき画像の 色の再現性に優れ、疑似カラーによる表現力を向上する ことができる2色LEDディスプレイ装置の提供を別の 課題とするものである。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1にかかる2色L イオードをマトリックス状に配置してなる2色発光ダイ 10 EDは、第1の色のLEDチップと、第2の色のLED チップの前記第1の色と第2の色を、色度図においてそ れらの色の波長を結ぶ直線が白色領域を通る色としたも のである。

> 【0007】請求項2にかかる2色LEDディスプレイ 装置は、第1の色のLEDチップと、第2の色のLED チップとを具備する2色LEDをマトリックス状に配置 してなり、前記2色LEDのLEDチップの第1の色と 第2の色を、色度図においてそれらの色の波長を結ぶ直 線が白色領域を通る色としたものである。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明

【0009】図1は本発明の第一の実施の形態の2色L EDを示す正面図である。図2は本発明の一実施の形態 の2色LEDのLEDチップの各色の色度図における関 . 係を示す説明図である。

【0010】なお、図中、従来例と同一符号及び同一記 号は、従来例の構成部分と同一または相当部分を示すも のであるから、ここでは、重複する説明を省略する。

【0011】本実施の形態の2色LED10は、図1に

示すように、いわゆる砲弾タイプのLEDランプであ り、第1の色のLEDチップ11と、第2の色のLED チップ13とを、それぞれ、リードフレーム15のメイ ンリード15aに載置して一方の電極を電気的に接続 し、他方の電極をサブリード15b, 15cにそれぞれ 結線したものである。LEDチップ11,13及びリー ドフレーム15は、エポキシ樹脂よりなるドーム状の樹 脂モールド17により一体的に封止すると共にレンズ効 果を付与している。この2色LED10は、色度図にお いて前記第1の色のLEDチップ11の発光色の波長 と、第2の色のLEDチップ13の発光色の波長を結ぶ 直線が白色領域を通るよう、第1の色のLEDチップ1 1として黄緑色(波長約560~570nm)のLEDチ ップを使用し、第2の色のLEDチップ13として腎紫 色(波長約450mm)のLEDチップを使用している。 なお、この育紫色(波長約450nm)のLEDチップ1 3は、実際に視認すると、理想的な3原色の背色に見え るものである。これにより、第1の色のLEDチップ1 1と第2の色のLEDチップ13の各色の波長を結ぶ直

黄緑色から青紫色へと至り、色度図中の白色領域を通る こととなる。なお、本明細書中において、『色度図』と は、国際照明委員会(CIE)によるXY表色色度図を いう。

【0012】次に、本発明の第一の実施の形態の2色し ED10の動作を説明する。

【0013】第一の実施の形態の2色LED10は、例 えば、図示しない発光制御回路のデューティ制御によ り、各色のLEDチップ11,13の明るさを変更する ことにより、色度図のal-bl線に位置する各色を発 10 光する。即ち、黄緑色、脊紫色及びそれらの色の中間色 である白色を含む多彩な色を発光する。

【0014】このように、上記第一の実施の形態の2色 LED10は、第1の色のLEDチップ11の色と第2 の色のLEDチップ13の色を、色度図においてそれら の色の波長を結ぶ直線が白色領域を通るよう、黄緑色及 び青紫色としたものである。

【0015】したがって、上記実施の形態の2色LED 10は、各色のLEDチップ11, 13の光量を相対的 に調整することにより、色度図においてそれらの色の波 20 長を結ぶ直線上に位置する全ての色を発光可能となる。 即ち、2色LED10は、黄緑色、青紫色及びそれらの 中間色である白色を含む多彩な色を発光することができ る。その結果、2色LED10の発光色を多彩なものと し、疑似カラーディスプレイ装置等へ使用する場合の有 用性を高めることができる。

【0016】次に、本発明による別の実施の形態を以下 に説明する。なお、各実施の形態においては上記第一の 実施の形態との相違点のみを説明し、上記第一の実施の 形態と同一の構成については図面に同一符号を付してそ 30 の説明を省略する。

【0017】図3は本発明の第二の実施の形態の2色L EDを示す正面図である。

【0018】本実施の形態の2色LEDは、いわゆる異 形LEDランプに適用され、第1の色のLEDチップ2 1及び第2の色のLEDチップ23並びに樹脂モールド 25において、第一の実施の形態と異なる。即ち、本実 施の形態は、図3に示すように、第1の色のLEDチッ プ21と、第2の色のLEDチップ23とを、それぞ れ、リードフレーム15のメインリード15aに載置し 40 て一方の電極を電気的に接続し、他方の電極をサブリー ド15b, 15cにそれぞれ結線したものである。LE Dチップ21, 23及びリードフレーム15は、エポキ シ樹脂よりなる長方体状の樹脂モールド25により一体 的に封止されている。この2色LED20は、色度図に おいて前記第1の色のLEDチップ21の発光色の波長 と、第2の色のLEDチップ23の発光色の波長を結ぶ 直線が白色領域を通るよう、第1の色のLEDチップ2 1として赤色のLEDチップを使用し、第2の色のLE Dチップ23として育緑色のLEDチップを使用してい 50 より一体的に封止すると共にレンズ効果を付与してい

る。これにより、第1の色のLEDチップ21と第2の 色のLEDチップ23の各色の波長を結ぶ直線は、図2 中の一点鎖線で示すa2-b2線のように、赤色から臂 緑色へと至り、色度図中の白色領域を通ることとなる。 【0019】次に、本発明の第二の実施の形態の2色L ED20の動作を説明する。

【0020】第二の実施の形態の2色LED20は、第 一の実施の形態と同様、例えば、図示しない発光制御回 . 路のデューティ制御により、各色のLEDチップ21、 23の明るさを変更することにより、色度図のa2-b 2 線に位置する各色を発光する。即ち、赤色、脊緑色及 びそれらの色の中間色である白色を含む多彩な色を発光 する。

【0021】このように、上記第二の実施の形態の2色 LED20は、第1の色のLEDチップ21の色と第2 の色のLEDチップ23の色を、色度図においてそれら の色の波長を結ぶ直線が白色領域を通るよう、赤色及び 背緑色としたものである。

【0022】したがって、上記実施の形態の2色LED 20は、各色のLEDチップ21, 23の光量を相対的 に調整することにより、色度図においてそれらの色の波 長を結ぶ直線上に位置する全ての色を発光可能となる。 即ち、2色LED20は、赤色、青緑色及びそれらの中 間色である白色を含む多彩な色を発光することができ る。その結果、2色LED20の発光色を多彩なものと し、疑似カラーディスプレイ装置等へ使用する場合の有 用性を高めることができる。

【0023】図4は本発明の第三の実施の形態の2色L EDを示す正面図である。

【0024】本実施の形態の2色LED30は、いわゆ るチップLEDに適用され、第一の実施の形態のLED チップ11、13をプリント基板35に実装し、エポキ シ樹脂からなる樹脂モールド37によりプリント基盤3 5上に封止して一体化したものである。

【0025】よって、本実施の形態の2色LED30 も、第一の実施の形態と同様の作用及び効果を奏する。 【0026】図5は本発明の第四の実施の形態の2色L ED40を示す正面図である。

【0027】本実施の形態の2色LED40は、第一の 実施の形態のLEDチップ11,13を、それぞれ、リ ードフレーム45の一対のメインリード45a及び45 bに載置して一方の電極を電気的に接続し、他方の電極 をサブリード45 cにそれぞれ結線したものである。一 方、第1の色のLEDチップ11及びリードフレーム4 5 a は、エポキシ樹脂よりなる小ドーム状の第1の樹脂 モールド47aにより一体的に封止すると共にレンズ効 果を付与している。また、これと同様に、第2の色のL EDチップ13及びリードフレーム45bも、エポキシ 樹脂よりなる小ドーム状の第2の樹脂モールド47bに 5

る。前記第1及び第2の樹脂モール47a、47bはそ の周面で接合され、一体化されている。即ち、本実施の 形態は、第1及び第2の色のLEDチップ11, 13を 別個の樹脂モールド47a、47bで封止して、各LE Dチップ11, 13の光軸が、レンズ効果を有する樹脂 モールド47a, 47bの軸と略一致するようにしてい る。

【0028】よって、本実施の形態の2色LED40 も、第一の実施の形態と同様の作用及び効果を奏するの の独立したレンズ効果により、第1及び第2の色のLE Dチップ11, 13からの光が、効率よく集光され、外 部に放射される。その結果、同一のLEDチップ11, 13を使用した場合でも、その光量乃至輝度をより増大 することができる。

【0029】ところで、本発明で使用する2色LED は、上記第一乃至第四の実施の形態で例示した砲弾タイ ブ等のものに限定することなく、LEDチップの第1の 色と第2の色を、色度図においてそれらの色の波長を結 チップの支持形態を変更したり、樹脂モールドの形状を 変更する等、種々のタイプのLEDに具体化することが できる。

【0030】更に、LEDチップの第1の色及び第2の 色も、上記実施の形態のものに限定することなく、色度 図においてそれらの色の波長を結ぶ直線が白色領域を通 る色出あれば、種々の組み合わせとすることができる。 【0031】図6は本発明の一実施の形態の2色LED ディスプレイ装置の概略構成を示す説明図である。

は、第一の実施の形態の2色LED10をドットマトリ ックス状に多数配置して、疑似カラーディスプレイを構 成したものである。また、本実施の形態の2色LEDデ ィスプレイ装置50には、通常のカラー情報信号R,

G, Bを、2色信号値a, bに変換する公知の信号変換 手段60が接続され、2色LED10のLEDチップ1 1, 13の第1の色(黄緑色)と第2の色(青紫色)を 階調制御して、所望の模様及び色彩等からなる画像等を 表現するようになっている。

ィスプレイ装置は、2色LED10のLEDチップ1 1,13の第1の色と第2の色を、色度図においてそれ らの色の波長を結ぶ直線が白色領域を通るよう、黄緑色 及び育紫色としたものである。

【0034】したがって、各色のLEDチップ11,1 3の光量を相対的に調整することにより、色度図におい てそれらの色の波長を結ぶ直線上に位置する全ての色を 発光可能となる。即ち、2色LED10は、黄緑色、青 紫色及びそれらの中間色である白色を含む多彩な色を発 光することができる。その結果、2色LED10の発光 50 る。即ち、発光色である疑似色と現実の色との相違の程

色を多彩なものとし、従来の赤色及び緑色の2色からな る2色LEDディスプレイ装置と比較して、白色を含む 中間色を表現でき、色の再現性が向上する。即ち、発光 色である疑似色と現実の色との相違の程度を小さくし て、表示すべき画像の色の再現性を向上し、疑似カラー による表現力を増すことができる。特に、通常の状態で は、人が目により認識する色は、先入観(記憶色)によ り補正されるため、2色LEDディスプレイ装置の全体 の色彩により、疑似色と現実の色との差異の程度が小さ に加え、前記第1及び第2の樹脂モール47a, 47b 10 く感じられ、疑似カラー表示がフルカラー表示と同じよ うに認識される。

> 【0035】また、本実施の形態の2色LEDディスプ レイ装置は、3原色のLEDを使用したフルカラーディ スプレイ装置と比較して、従来の赤色及び緑色の2色L EDディスプレイ装置の2チャンネルの回路構成をその まま使用でき、LEDドライバ等を含む回路構成も簡単 になるため、安価に製造できる。

【0036】ところで、本発明の2色LEDディスプレ イ装置を実施する場合には、上記実施の形態に限定され ぶ直線が白色領域を通る色とする限りにおいて、LED 20 るものではなく、例えば、2色LEDとして第二乃至第 四の実施の形態のいずれかの2色LED20, 30.4 0を使用する等の変更した実施ができる。

[0037]

【発明の効果】以上のように、請求項1にかかる2色L EDは、第1の色のLEDチップと、第2の色のLED チップの前記第1の色と第2の色を、色度図においてそ れらの色の波長を結ぶ直線が白色領域を通る色としたも のである。したがって、各色のLEDチップの光量を相 対的に調整することにより、色度図においてそれらの色 【0032】本実施形態の2色LEDディスプレイ装置 30 の波長を結ぶ直線上に位置する全ての色を発光可能とな る。即ち、2色LEDは、第1の色、第2の色及びそれ らの中間色である白色を含む多彩な色を発光することが できる。その結果、2色LEDの発光色を多彩なものと し、疑似カラーディスプレイ装置等へ使用する場合の有 用性を高めることができる。

【0038】請求項2にかかる2色LEDディスプレイ 装置は、第1の色のLEDチップと、第2の色のLED チップとを具備する2色LEDをマトリックス状に配置 してなり、前記2色LEDのLEDチップの第1の色と 【0033】このように、本実施の形態の2色LEDデ 40 第2の色を、色度図においてそれらの色の波長を結ぶ直 線が白色領域を通る色としたものである。したがって、 各色のLEDチップの光量を相対的に調整することによ り、色度図においてそれらの色の波長を結ぶ直線上に位 置する全ての色を発光可能となる。即ち、2色LED は、第1の色、第2の色及びそれらの中間色である白色 を含む多彩な色を発光することができる。その結果、2 色LEDの発光色を多彩なものとし、従来の赤色及び緑 色の2色からなる2色LEDディスプレイ装置と比較し て、白色を含む中間色を表現でき、色の再現性が向上す

7

度を小さくして、表示すべき画像の色の再現性を向上 し、疑似カラーによる表現力を増すことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 図1は本発明の第一の実施の形態の2色LE Dを示す正面図である。

【図2】 図2は本発明の一実施の形態の2色LEDの LEDチップの各色の色度図における関係を示す説明図 である。

【図3】 図3は本発明の第二の実施の形態の2色LE Dを示す正面図である。

【図4】 図4は本発明の第三の実施の形態の2色LE

Dを示す正面図である。

【図5】 図5は本発明の第四の実施の形態の2色LE Dを示す正面図である。

【図6】 図6は本発明の一実施の形態の2色LEDディスプレイ装置の概略構成を示す説明図である。

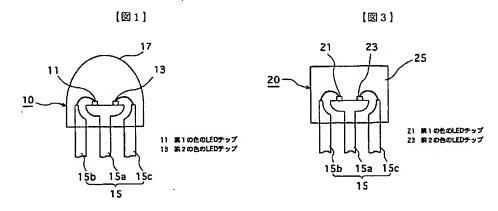
【符号の説明】

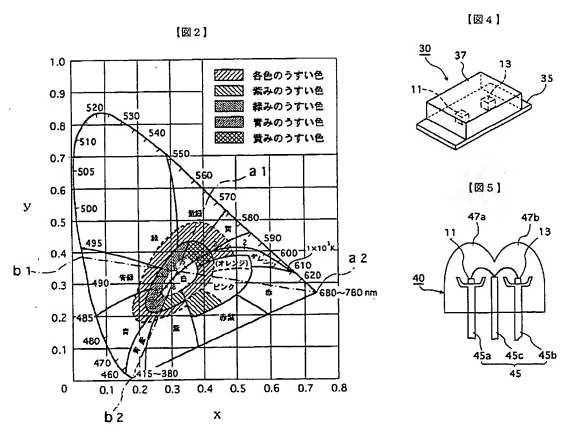
11 第1の色のLEDチップ

13 第2の色のLEDチップ

21 第1の色のLEDチップ

10 23 第2の色のLEDチップ





【図6】

